

MODIFICATIONS		INDICE
MODIFIE REP.01 AJOUT DEFINITION DES TUBES		A
PLAN REDESSINE EN CAO. MODIFICATION REP.01 ET 07. AJOUT REP.14, 15, 50 ET 51		B

GENERAUX:

MARQUAGE:



800 73 095 00 B XXX

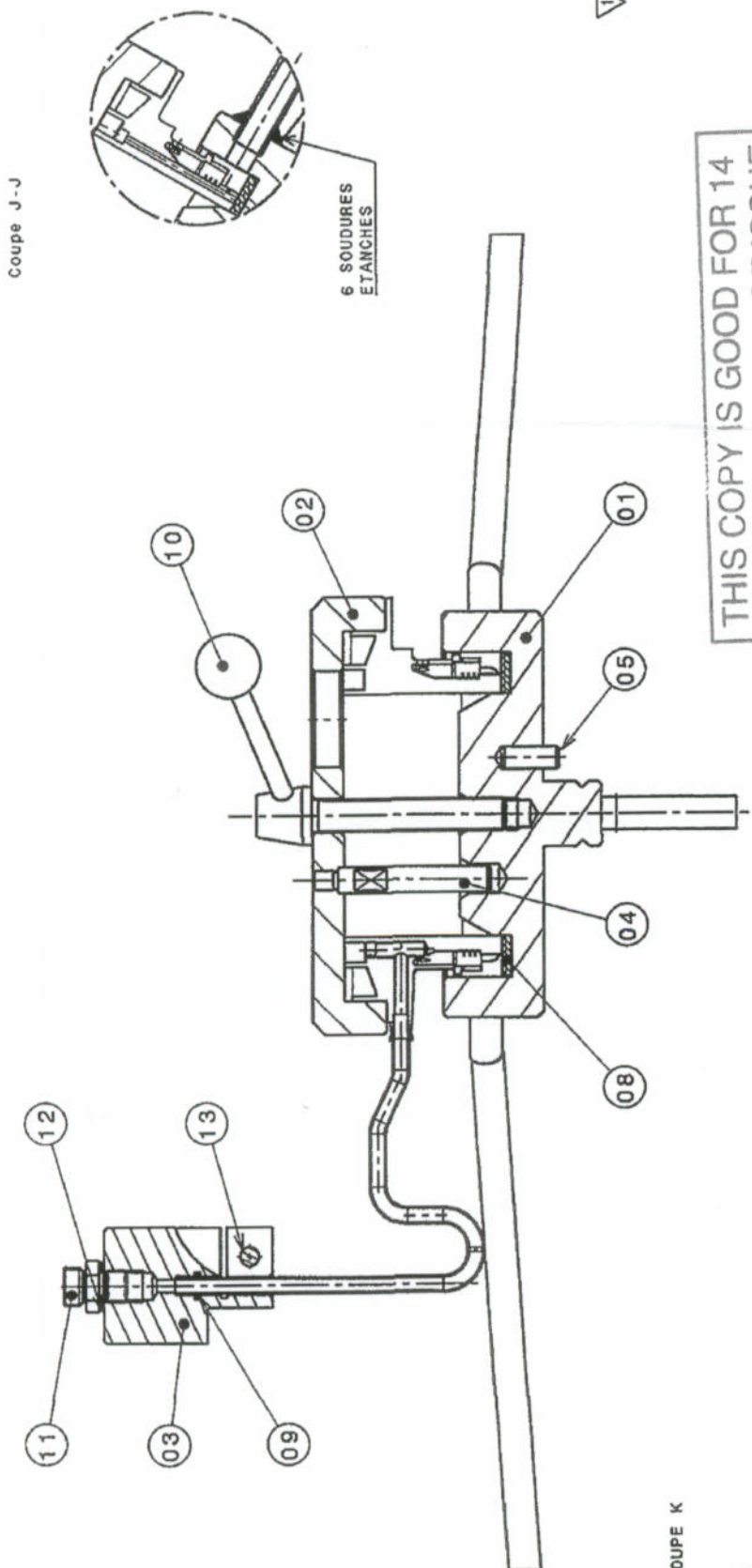
VOIR DETAIL REPERE 2,3.

SPECIFIQUES:

LE NUMERO INDIVIDUEL SERA ATTRIBUE LORS DE LA RECEPTION
DE L'OUTILLAGE A TM

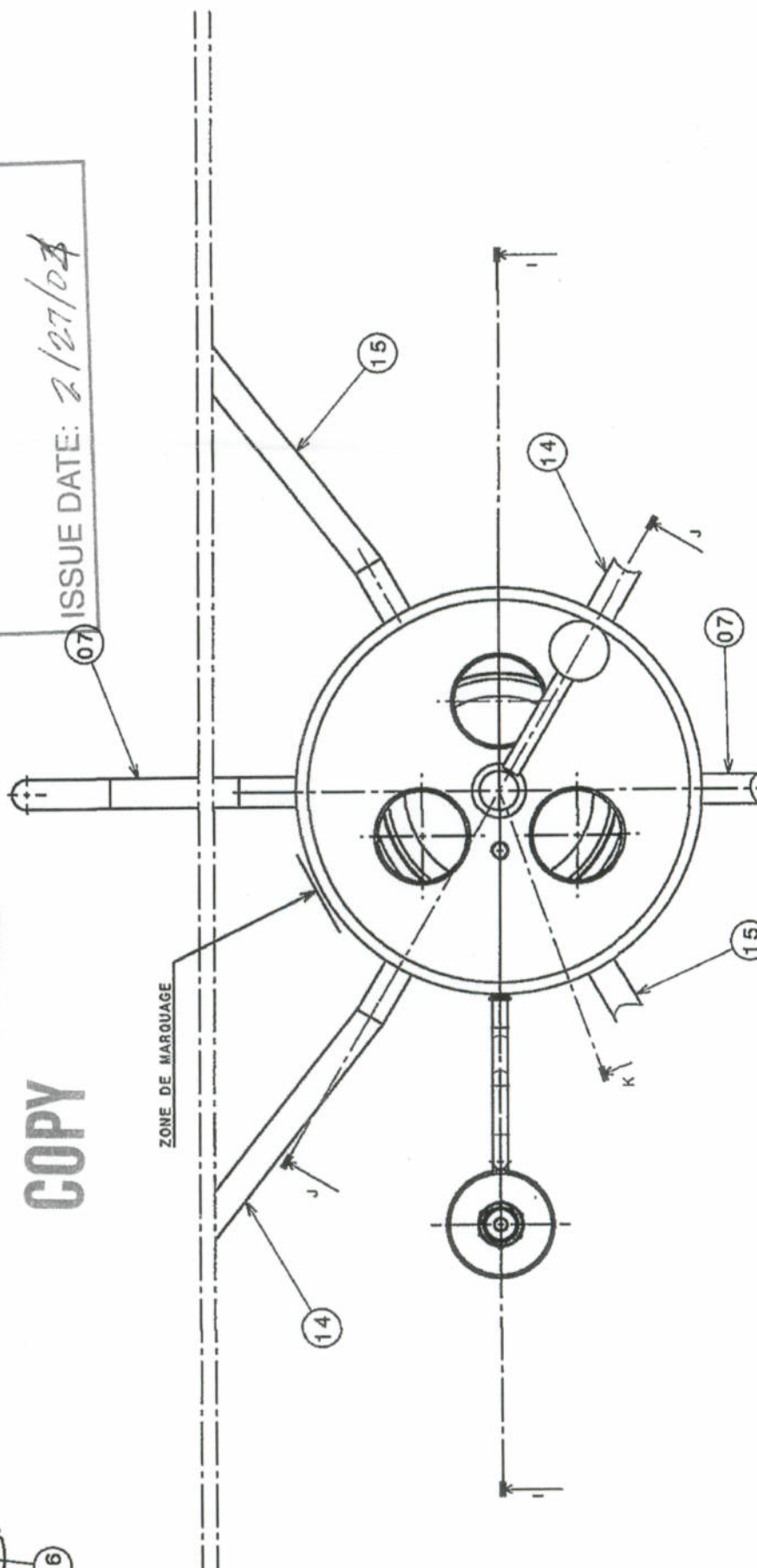
51	1	ETIQUETTE D'IDENTIFICATION	SUIVANT PLAN	881 5 009 8038
50	1	COFFRET DE RANGEMENT	BOIS	A LA DEMANDE
.
.
.
.
.
15	2	TUBE Ø10-3	Z10 CNT 18	.
14	2	TUBE Ø10-3	Z10 CNT 18	.
13	1	VIS CHC M6-20	STD	.
12	1	JOINT PLAT	TM	9752010044
11	1	MAMELON DOUBBLE	NLM	9336200600
10	1	POIGNEE A VIS	NLM	06430-110
09	1	JOINT TORQUE CORDE 1.5	TM	9681500553
08	1	JOINT PLAT EP-3 Ø100x Ø75	NEOPRENE	.
07	2	TUBE Ø10-3	Z10 CNT 18	.
06	3	PICIN	STUB	Ø5 Lg.12
05	1	PICIN	STUB	Ø7 Lg.18
04	1	AXE	STUB	.
03	1	RACCORD	25 CD 4	R-900-1050 MPa
02	1	SOUCIERCLE	25 CD 4	R-900-1050 MPa
01	1	SOCLE	25 CD 4	R-900-1050 MPa

PL	REP	QUANT	DÉSIGNATION	MATIERE	Observations
		DESSEIN PAR: ETAL-0 B MARTIN	INTERPRETATION DES DESSINS SELON: INTERPRETATION OF DRAWINGS AS PER:		
		LIC.: 20/09/02	N° PIÈCE / PART NUMBER: MAGNIEH / ENIGHE ARRIEL IC	S72100	
			RAMPE D'INJECTION COMPLET	Q 282 20 622 0	
		DÉSIGNATION OUTILLAGE	MONTEGE CONTROLE DEBIT		
		TOOL NAME			
			CE DESSIN EST LA PROPRIÉTÉ DE LA SOCIÉTÉ TURBOMECA, IL NE PEUT ÊTRE COMMUNIQUÉ OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION.		
		ECHELLE SCALE 1/1	Turbomeca <i>turbine spectra</i> 	CODE FABRICANT TCBZ / MANUFACTURER CODE :	
		 FORMAT SIZE A1	800 73 095 00	PLANCHE SHEET 1 / 4	
			J.B.MARTIN		
			DATE:		DATE: 18/09/02
			DATE:	A1	DATE: 01/08/94
			DATE:		
			DATE:		
			DATE:		
			DATE:		
			DATE:		



THIS COPY IS GOOD FOR 14
DAYS AFTER DATE OF ISSUE

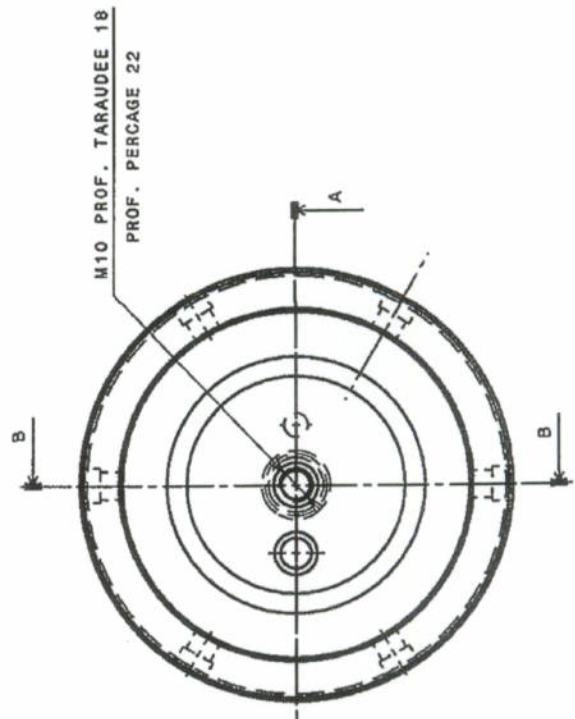
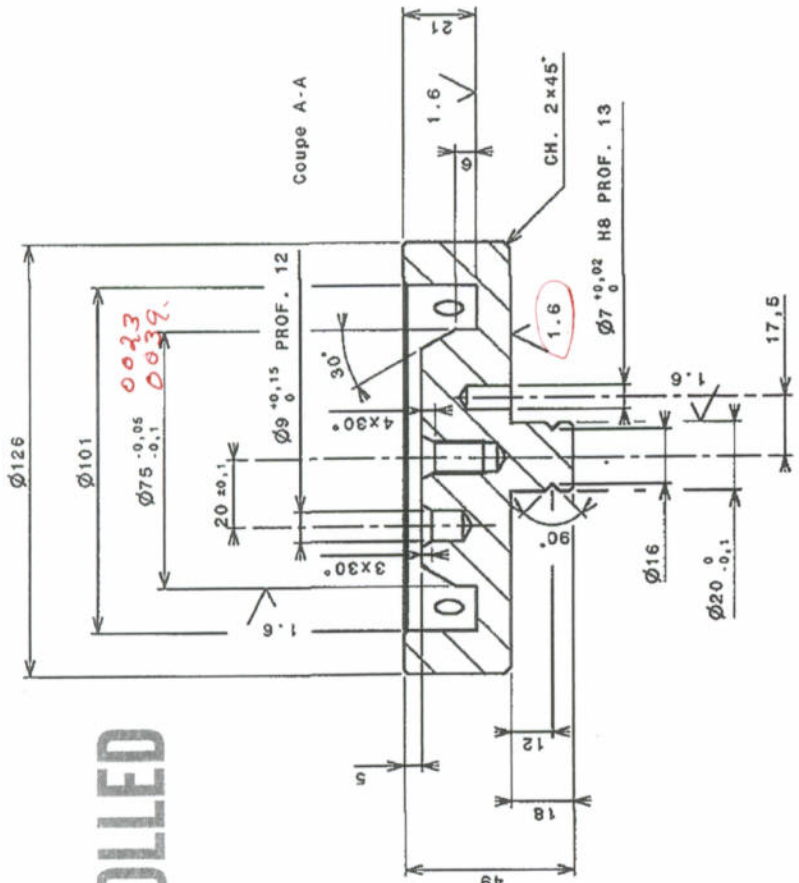
ISSUE DATE: 2/27/04



NOT A CONTROLLED COPY

NOT A CONTROLLED
COPY

MODIFICATIONS		INDICE
ADONTE DEFINITION DES 4 TUBES ROUES.		A
MODIFICATION DES 4 TROUS EQUIDISTANTS. SUPPRESSION DES TUBES		B

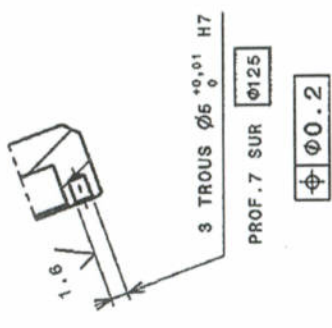


6 TROUS $\varnothing 8$ EQUIDISTANTS
6 LABAGES $\varnothing 10_{-0.1}^{+0.2}$ EQUIDISTANTS

PROTECTION: BRUNISSAGE TYPE PENTRATE SAUF 0.8
CHANFREINS NON COTES 1x45°
CASSER LES ARETES VIVES PAR UN CHANFREIN DE 0.2 A 0.3 X 45°

SOCLE	25 CO 4 R.500-1000 MPa	800 73 095 01	INDICE B
-------	---------------------------	---------------	-------------

THIS COPY IS GOOD FOR 14
DAYS AFTER DATE OF ISSUE
ISSUE DATE: 3/27/04



PROTECTION: BRUNISSAGE TYPE PENTRATE SAUF 0.8
CHANFREINS NON COTES 1x45°
CASSER LES ARETES VIVES PAR UN CHANFREIN DE 0.2 A 0.3 X 45°

COUVERCLE	25 CO 4 R.500-1000 MPa	800 73 095 02	INDICE A
-----------	---------------------------	---------------	-------------

VERIFIER PAR: MARTIN		INTERPRETATION DES DESSINS SELO: ST2100	
LE: 20/09/02		DESIGNATION PIÈCE / DESCRIPTION: RAUPE D'INJECTION COMPLETE	
MARQUE / LOGO: ARRIEL 1C		PIÈCE / PART NUMBER: 0 252 20 823 0	
DESIGNATION OUTILLAGE		TOOL NAME	
ECHAELLE: 1/1		SCALETTE: 1/1	
COE FABRICANT: 10224		MANUFACTURER CODE	
Turbomeca		800 73 095 00	
FORMAT: A1		SHEET: 2/4	

DATE: 3/27/04



MOUFLICATIONS	BOUCE
MOUFLICATIONS	BOUCE

TUBE $\Phi 10-8$

MODIFICATIONS	CHOICE

AXE 800 73 095 04

EXA-D GB
MARTIN
ST2100
REPRODUCTION OF MATERIALS AND PHOTO

ARRIEL 1C	RAMPE D'INJECTION COMPLETE	0 202 20 823 0
-----------	----------------------------	----------------

MONTAGE CONTRÔLE DE DÉBIT

[illegible]

1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100

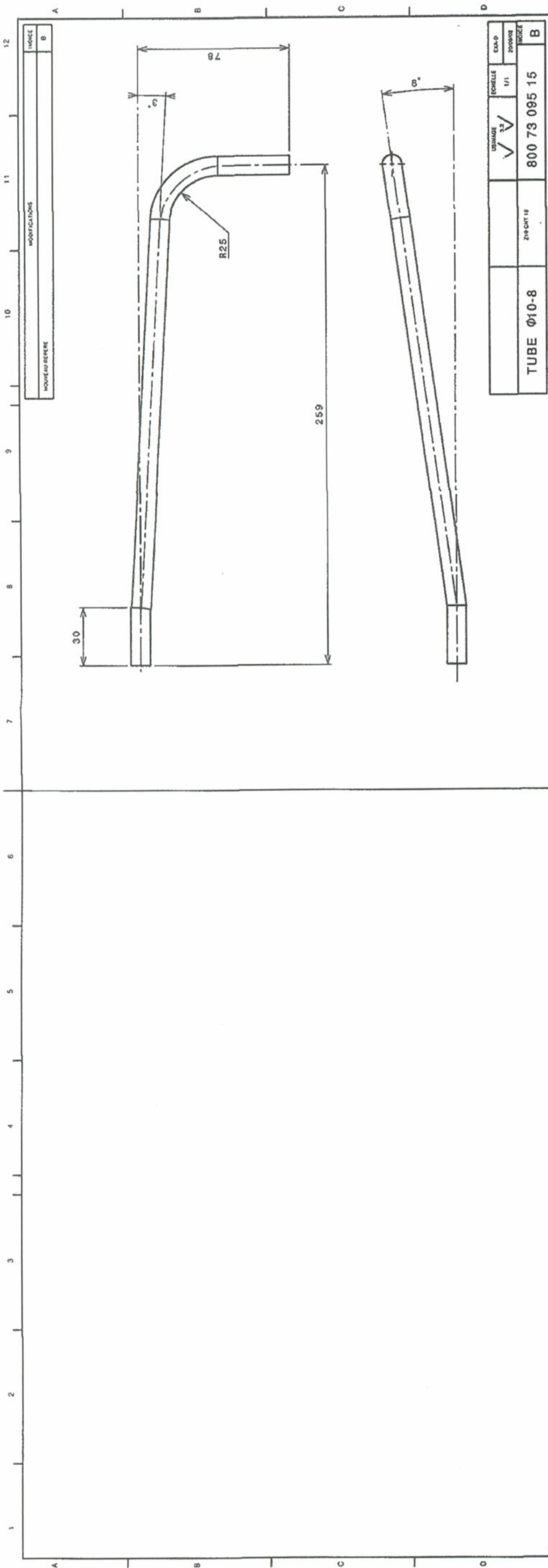
COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION

CODE FABRICANT 40023 /	
CONSIG	

1/1	groupe sneezma
-----	----------------

800 73 095 00	3 / 4
---------------	-------

SHOP COPY



THIS COPY IS GOOD FOR 14
DAYS AFTER DATE OF ISSUE

ISSUE DATE:

NOT A CONTROLLED
COPY

Plan dessiné à l'aide du
logiciel CATIA V5

DESIGNER	VERIFIED	DATE	SCALE	EXPLANATION
EXA-D 08	MARTIN	20/09/02	1/1	210 CAT 18
TUBE Ø10-8				800 73 095 15
MOYENNE				B

INTERPRETATION DES DESSINS SELON:
INTERPRETATION OF DRAWINGS AS PER:
ST2100

DESIGNATION PIÉCE / DESCRIPTION
PIÉCE / PART NUMBER
RAMPPE D'INJECTION COMPLETE ID 202 20 823 0

DESIGNATION OUTILLAGE

MONTAGE CONTROLE DEBIT

TOOL NAME

CE DESSIN EST LA PROPRIÉTÉ DE LA SOCIÉTÉ TURBOMECA. IL NE PEUT ÊTRE
COMMUNIQUÉ OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION
THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR
COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION

CODE FABRICANT 0228 /
MANUFACTURER CODE :

Turbomeca
group TECMA

FORMAT
SIZE
A1

800 73 095 00

PLANCHE
SHEET
4 / 4

SHOP COPY